

THOMSON MULTI MEDIA

Brandt FERGUSON SABA TELEFUNKEN THOMSON

AUDIO

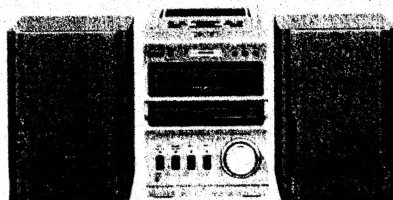


**SERVICE MANUAL
DOCUMENTATION TECHNIQUE
TECHNISCHE DOKUMENTATION
DOCUMENTAZIONE TECNICA
DOCUMENTACION TECNICA**

**THOMSON AM1550
AM1555**

Version (PC*): A

*PC: The version code is indicated either in the battery compartment or on the back of the unit - ce code version est indiqué dans le compartiment à piles ou au dos de l'appareil - PC: Version des Geräts wird im Batteriefach oder auf der Rückseite angegeben - il codice della versione è indicato nello scompartimento delle batterie o sul retro dell'apparecchio - el código de la versión está indicado en el compartimento de las pilas o en la parte trasera del aparato.



**Technical data - Caractéristiques principales
Technische Daten - Dati tecnici - Características del aparato**

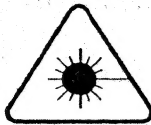
Type of set : Type d'appareil : Geräteart : Tipo d'apparecchio : Tipo de aparato :		Two-in-one horizontale, combination/DAD Ensemble compact stéréophonique/DAD DAD-2er Horizontal Kompaktanlage Insieme compatto stereofonico/DAD Equipo compacto estereofónico/DAD			
Power supply : Alimentation : Stromversorgung : Alimentazione : Alimentación :		230 V ~		Nominal output power : Puissance nominale de sortie : Nennausgangsleistung : potenza nominale di uscita : Potencia nominal de salida :	
 FM : MW : LW : FI-AM : FI-FM :		87.5 - 108 MHz 522 - 1620 kHz 150 - 283 kHz 450 kHz 10.7 MHz		Sensitivity : Sensibilité : Empfindlichkeit : Sensibilità : Sensibilidad :	
 Frequency response : Courbe de réponse : Frequenzgang : Curva di risposta : Curva de respuesta :		125 Hz - 8 kHz (+3 / -5 dB)		Signal to noise ratio : Rapport signal / bruit : Geräuschspannungsabstand : Rapporto segnale / disturbo : Relación señal / ruido :	
 Wow and flutter : Fluctuations : Gleichlauf : Fluttuazioni : Fluctuaciones :		0,35 %			
DAD Disc rotation speed : Vitesse de rotation du disque : CD-Drehgeschwindigkeit : Velocità di rotazione del disco : Velocidad de rotación del disco :		200 → 500 tr/m		Frequency response : Courbe de réponse : Frequenzgang : Curva di risposta : Curva de respuesta :	
Dynamic range : Gamme dynamique : Dynamikumfang : Dinamica : Dinámica :		60 dB		Signal to noise ratio : Rapport signal / bruit : Geräuschspannungsabstand : Rapporto segnale / disturbo : Relación señal / ruido :	
				100 Hz - 16 kHz (±2 dB)	
				54 dB	



WARNING : Before servicing this chassis please read the safety recommendations.
ATTENTION : Avant toute intervention sur ce châssis, lire les recommandations de sécurité.
ACHTUNG : Vor jedem Eingriff auf diesem Chassis, die Sicherheitsvorschriften lesen.
ATTENZIONE : Prima di intervenire sullo chassis, leggere le norme di sicurezza.
IMPORTANTE : Antes de cualquier intervención, leer las recomendaciones de seguridad.

Code : 351 631 50 - 0501 / 4,1M - CRKD1292 Print. ROSSELS PRINTING : 01 53 01 11 11

No copying, translation, modification on other use authorized. All rights reserved worldwide. • Tous droits de reproduction, de traduction, d'adaptation et d'exécution réservés pour tous les pays. • Sämtliche Urheberrechte an diesen Texten und Zeichnungen stehen uns zu. Nachdrucke, Vervielfältigungen - auch auszugsweise - nur mit unserer vorherigen Zustimmung zulässig. Alle Rechte vorbehalten. • I diritti di riproduzione, di traduzione, di adattamento e di esecuzione sono riservati per tutti i paesi. • Derechos de reproducción, de traducción, de adaptación y de ejecución reservados para todos los países.



CLASS 1 LASER PRODUCT
 APPAREIL A LASER DE CLASSE 1
 LASER KLASSE 1
 APPARECCHIO CON LASER DI CLASSE 1
 APARATO CON LASER DE CLASE 1

DANGER : Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.

ATTENTION : Le rayon laser est invisible. Eviter l'exposition directe lors de la maintenance.

VORSICHT BEI REPARATUREN : Bei geöffneter Schublade und Defekt der Sicherheitsvorrichtungen besteht die Gefahr unsichtbaren Laserlichts. Niemals direkt in den Laserstrahl sehen.

ATTENZIONE : Il raggio laser è invisibile. Evitare l'esposizione diretta durante la manutenzione.

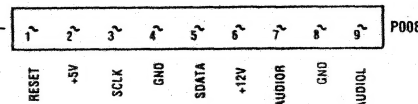
IMPORTANTE : El rayo laser es invisible. Evitar la exposición directa en el momento del mantenimiento.

DIGITAL PROCESSING SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA DU TRAITEMENT DIGITAL - SCHALTBILD DIGITALVERARBEITUNG - SCHEMA ELABORAZIONE DIGITALE - ESQUEMA DEL TRATAMIENTO DIGITAL

TRCD

The complete Digital Processing Module is available from A. S. S. under Part Number :
 En SAV, l'ensemble du module traitement digital est géré sous le code :
 Die Service Bestell-Nr. für das Modul "Digital Processing kompl." ist :
 Il codice del modulo completo di elaborazione digitale è :
 En postventa, el modulo completo tratamiento digital lleva el código :

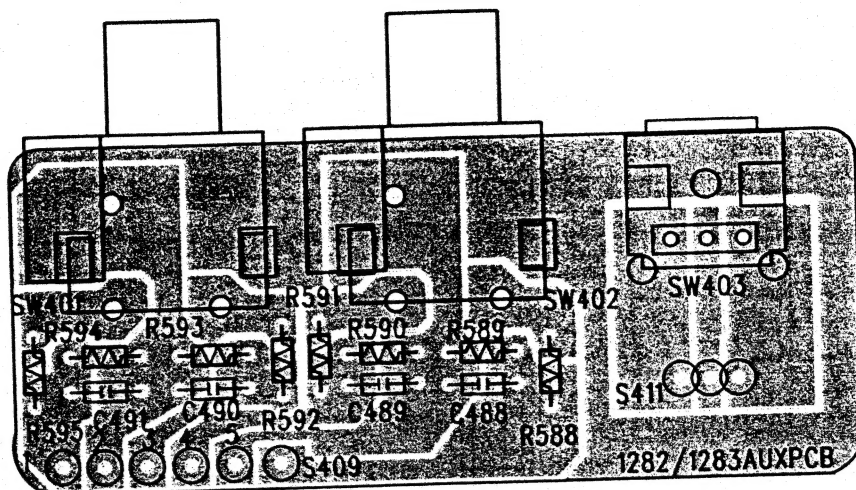
351 271 20



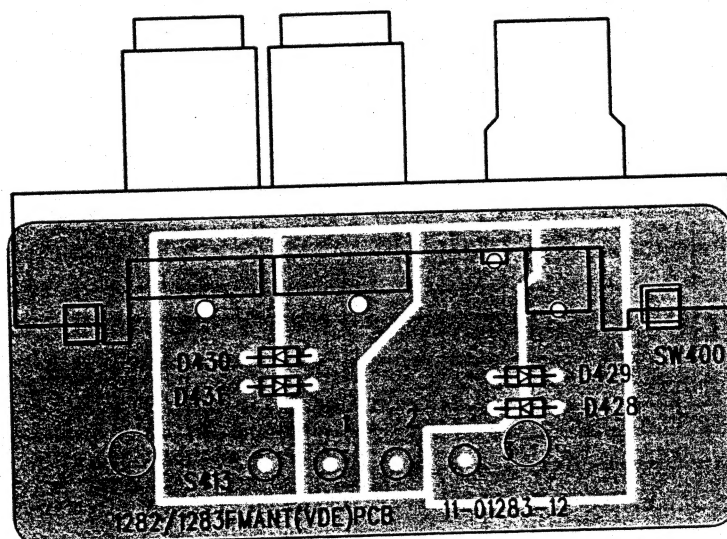
TO MAIN
 CON 408

Sockets P.C.B.
 Platine prises auxiliaire
 Ltpl. Buchsen Hilfskraft
 Piastra presa ausiliario
 Platina toma auxiliario

Component side
 Côté composants
 Bestückungsseite
 Lato componenti
 Lado componentes

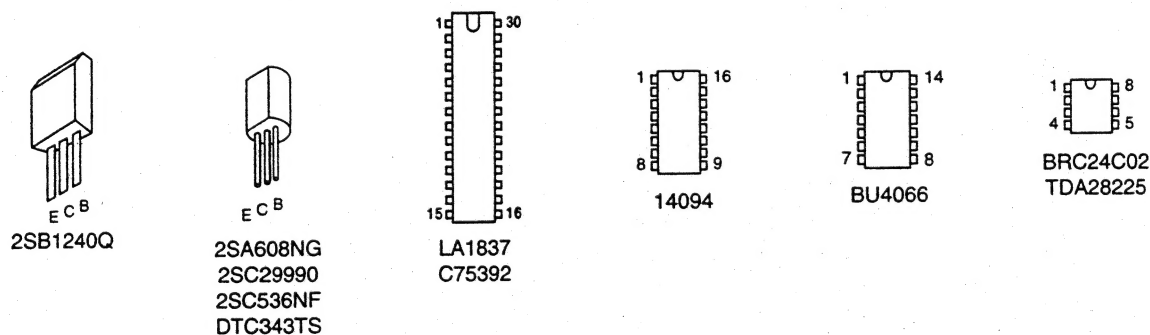
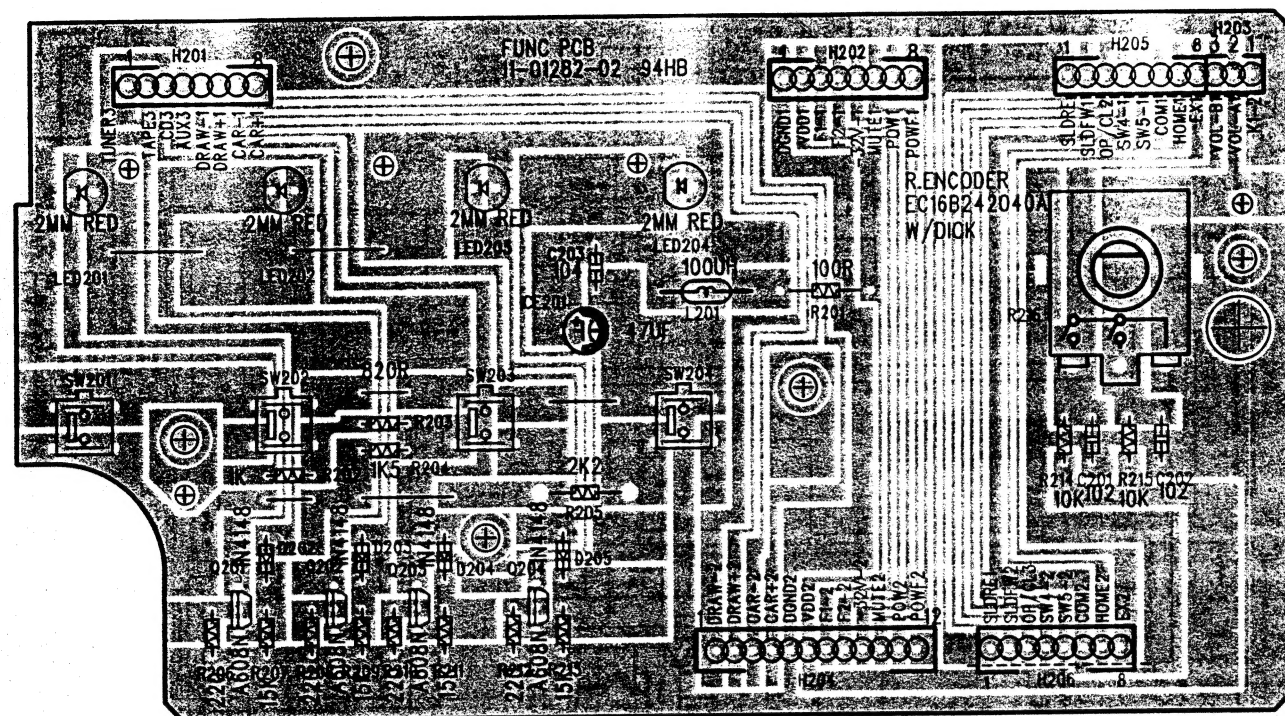


Antenna socket P.C.B.
 Platine prise antenne
 Ltpl. Antennenbuchse
 Piastra presa antenna
 Platina toma antenna

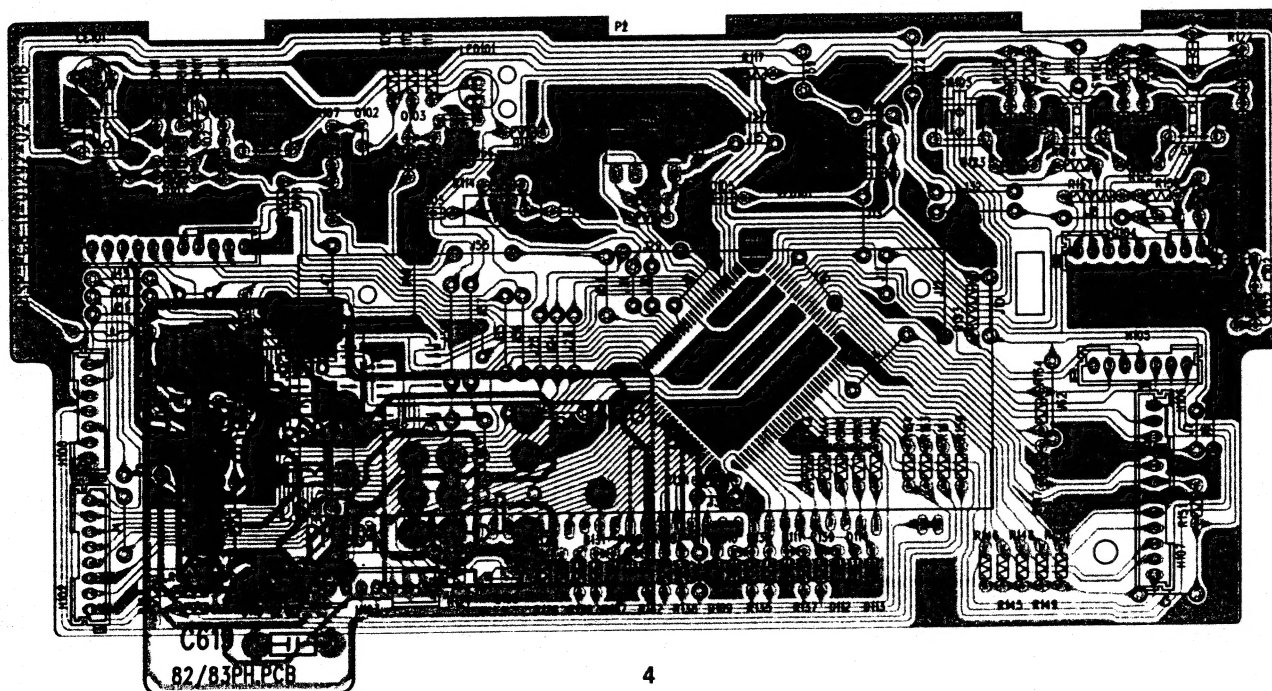


Headphone-jack P.C.B.
 Platine prise-casque
 Ltpl. Kopfhörerbuchse
 Piastra presa per cuffia
 Platina toma auriculares

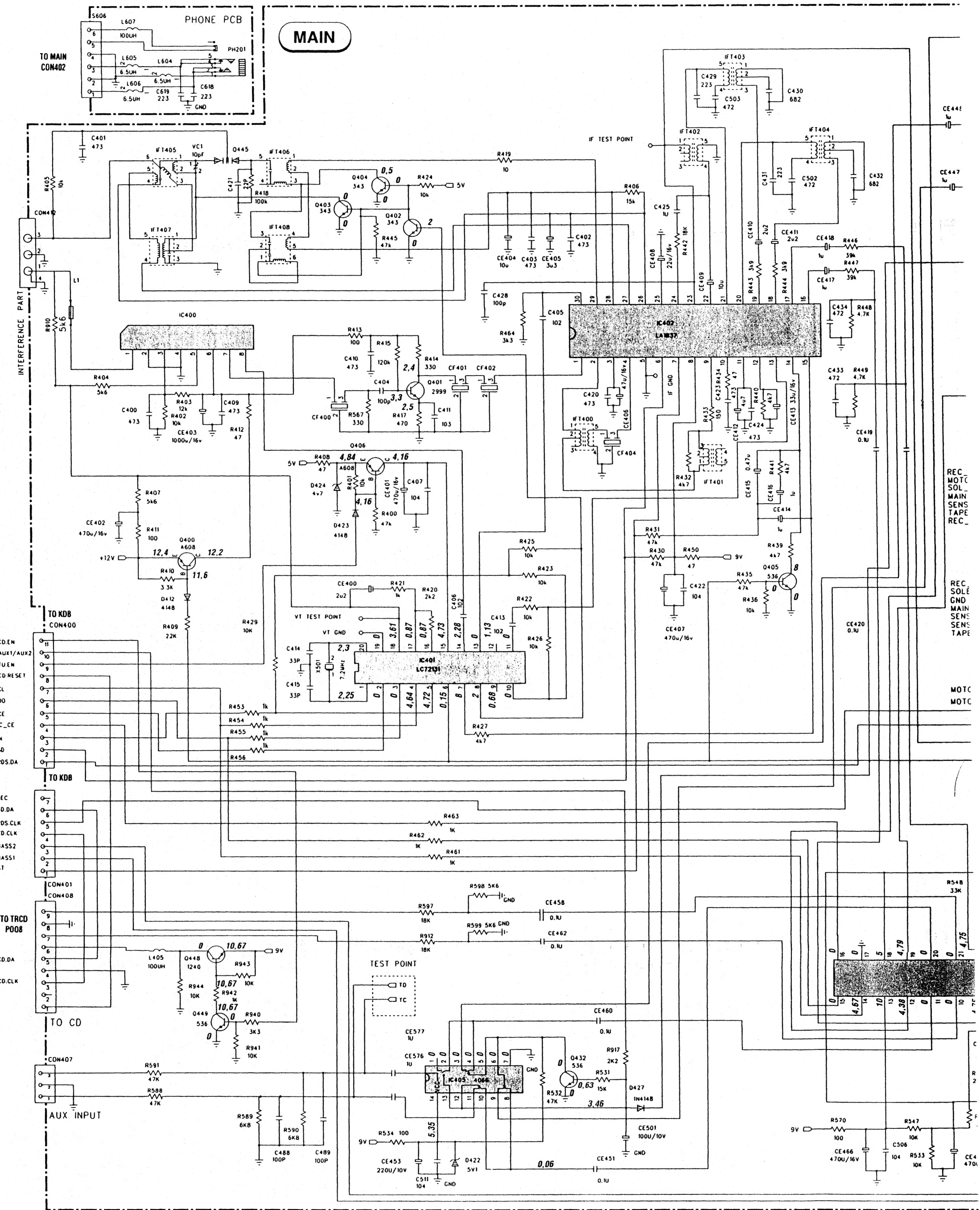
Controls P.C.B.
Platine commandes
Ltpl. Bedienteil
Piastra comandi
Platina de mandos



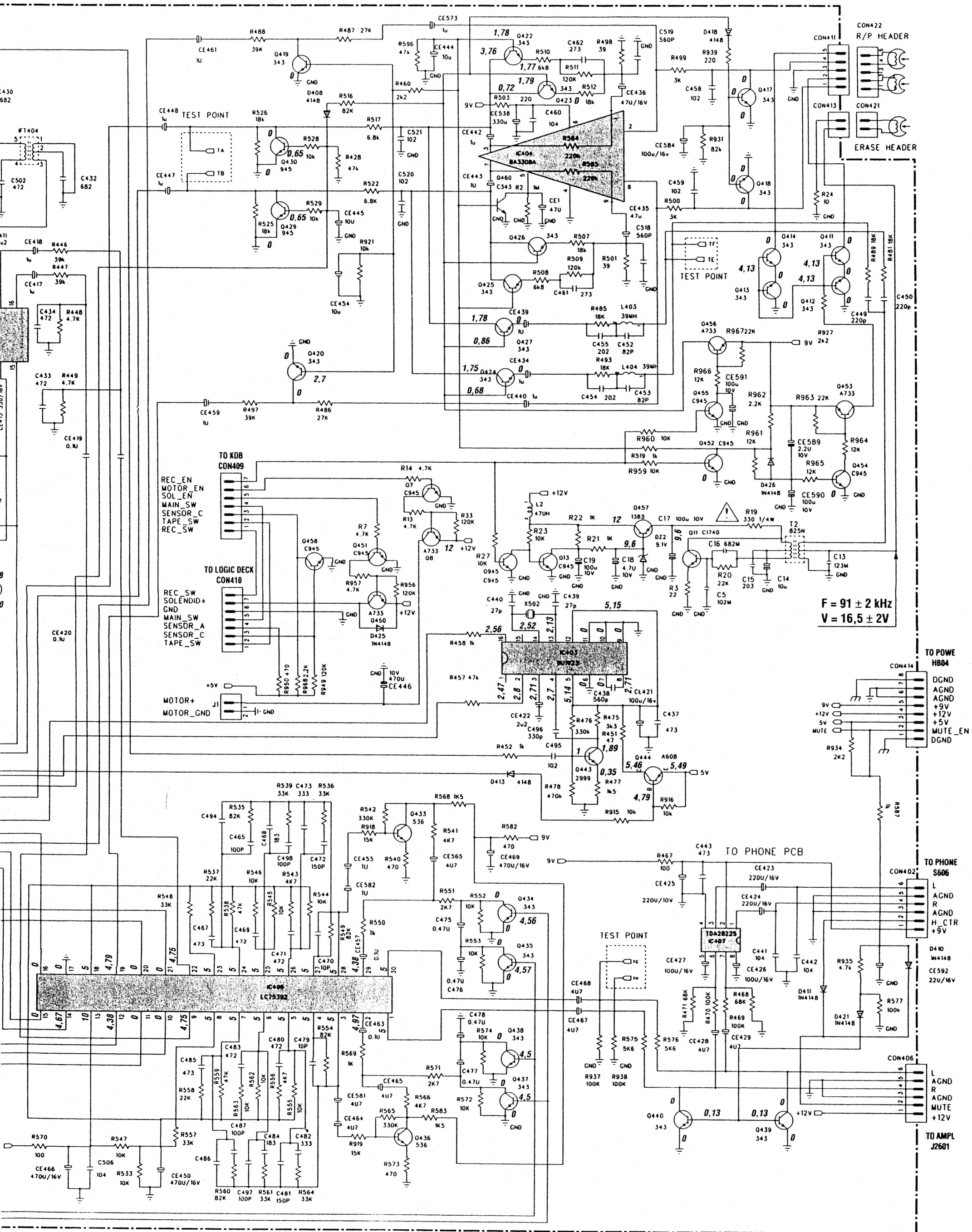
Controls / display P.C.B.
Platine commandes / afficheurs
Ltpl. Bedienteil / Anzeige
Piastra comandi / indicatore
Platina de mandos / indicadores



MAIN SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA DE LA PLATINE PRINCIPALE - SCHALTBILD HAUPTPLATINE - S

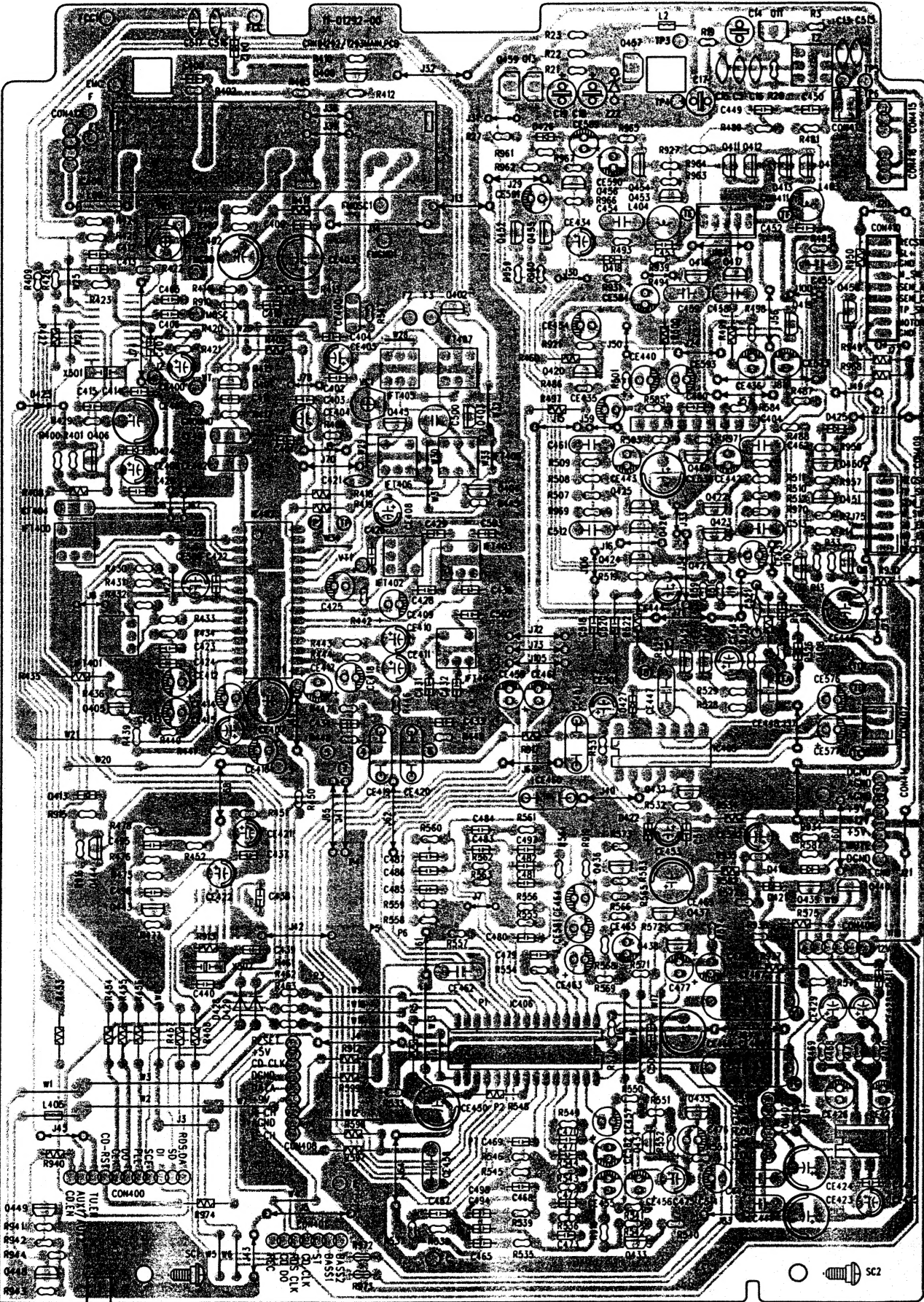


HAUPTPLATINE - SCHEMA DELLA PIASTRA PRINCIPALE - ESQUEMA DE LA PLATINA PRINCIPAL



Main P.C.B.
Platine principale
Grundplatte
Piastra principale
Platina principal

Component side
Côté composants
Bestückungsseite
Lato componenti
Lado componentes



ADJUSTMENTS - REGLAGES - EINSTELLUNGEN - REGOLAZIONE - AJUSTES

AM alignment						
IF	1	Ve 10-100 mV		450 kHz ± 3 kHz	450 kHz	IFT 400 VT max.
LW	2			150 kHz		IFT 408 VT V = 2,5V ±0,1V
	3			283 kHz		VT V = 6,8V ±0,4V
	4			164 kHz	164 kHz	IFT 407 VT max.
	5			272 kHz	272 kHz	
	6			522 kHz		IFT 406 VT V = 1,2V ±0,1V
MW	7	Ve > 1500 µ V/m		1620 kHz		VT V = 8V ±0,35V
	8			603 kHz	603 kHz	IFT 405 VT max.
	9			1404 kHz	1404 kHz	

FM alignment						
IF	1		Ve = 1 mV	10,7 MHz	10,7 MHz	IFT401 max. output
Osc	2			87,5 MHz		VT V = 1,5V ±0,2V
FM	3		Ve = 1 mV	108 MHz		VT V = 8V ±0,4V
	4			90 MHz	90 MHz	IFT401 VT max.
	5			106 MHz	106 MHz	

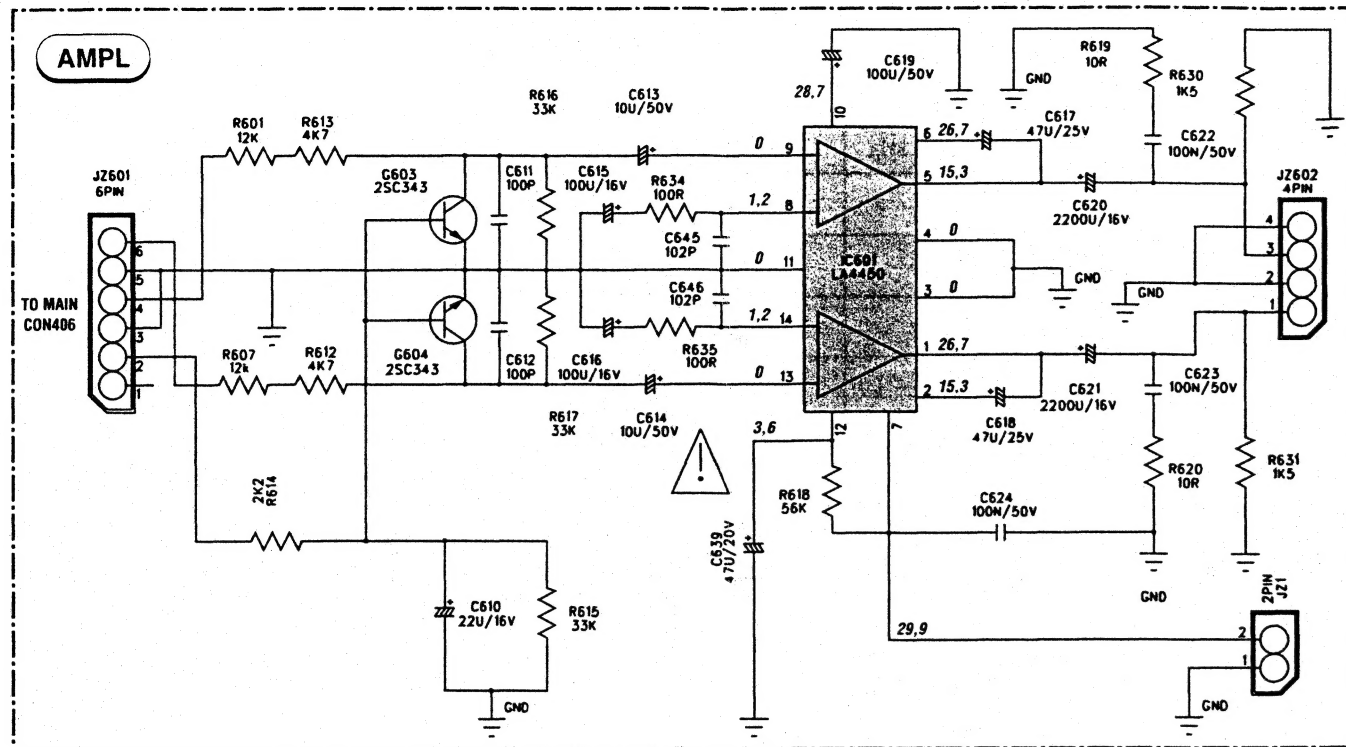
IC402	FM	AM		FM	AM
1	3,6	3,6	16	4,3	4,3
2	9,2	9,4	17	4,3	4,3
3	3,6	3,6	18	4,3	4,3
4	3,6	3,6	19	4,3	4,3
5	0	0	20	3,4	3,4
6	9,2	0	21	3,4	3,4
7	9,2	9,4	22	2,9	2,9
8	9,2	9,4	23	3,5	3,2
9	9,3	9,4	24	0	1,1
10	1,3	1,4	25	0	1,1
11	1	0	26	3,7	3,6
12	0	1,6	27	3,7	3,6
13	0	0	28	3,6	3,6
14	8,1	4,7	29	3,6	3,6
15	8,2	8,3	30	2	1,9

IC 404	Q _p / Q _p
1	1,86 / 1,84
2	0 / 0
3	1,91 / 1,91
4	0 / 0
5	0 / 0,93
6	10,49 / 9,76
7	1,92 / 1,92
8	0 / 0
9	1,86 / 1,85

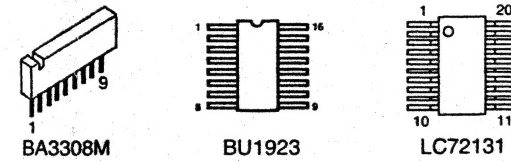
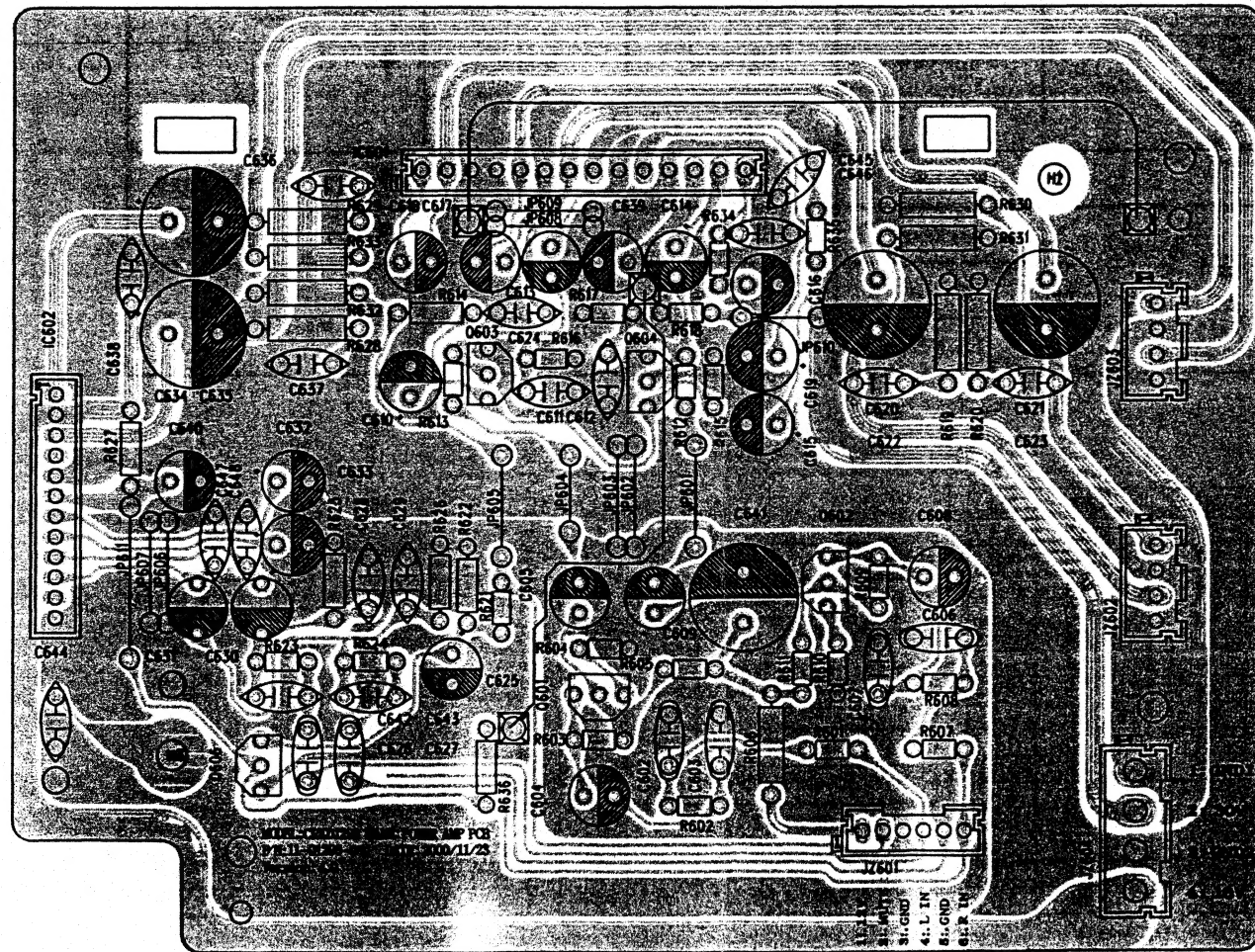
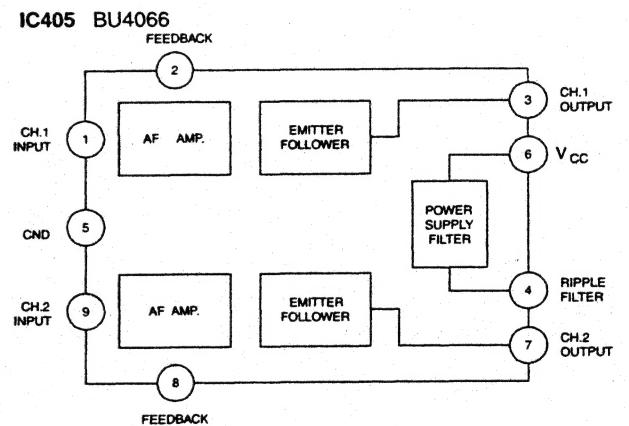
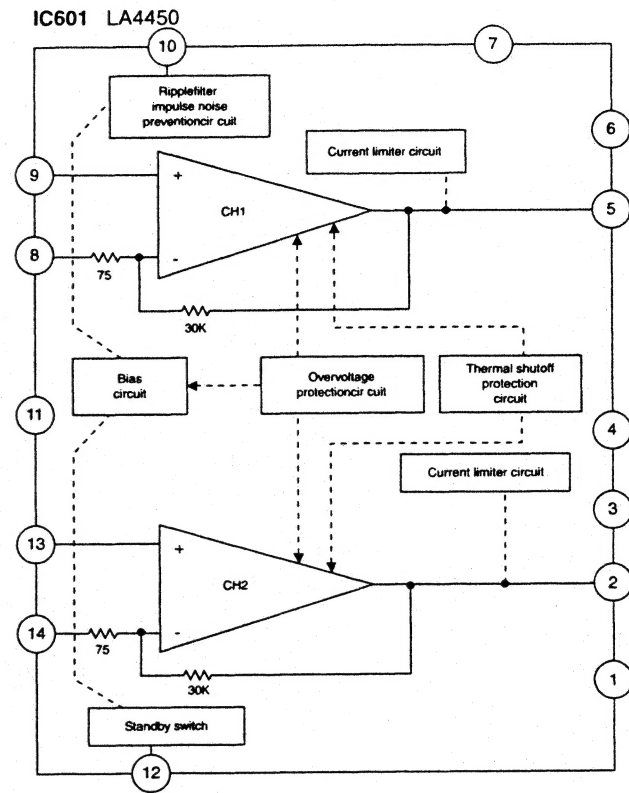
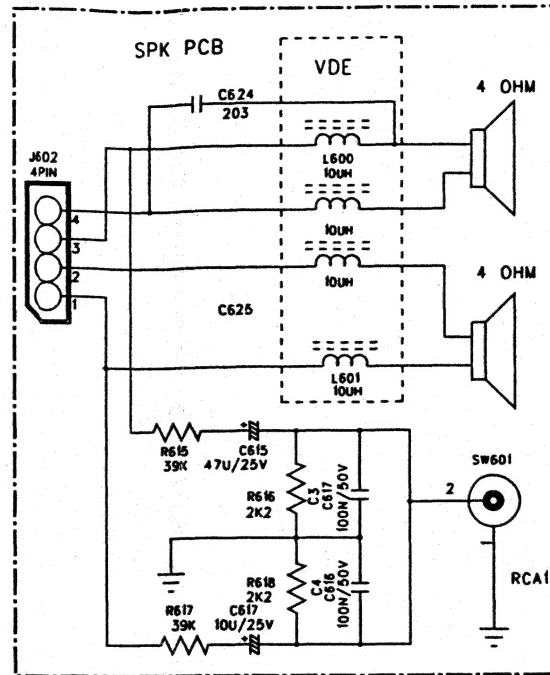
IC 407	
1	4,78
2	10,58
3	4,81
4	0
5	0,54
6	0
7	0
8	0,52

IC400	FM	AM		FM	AM
1	0	0	5	4,64	3,83
2	0	0	6	10,87	0
3	4,92	0	7	0	0
4	0	0	8	0	0

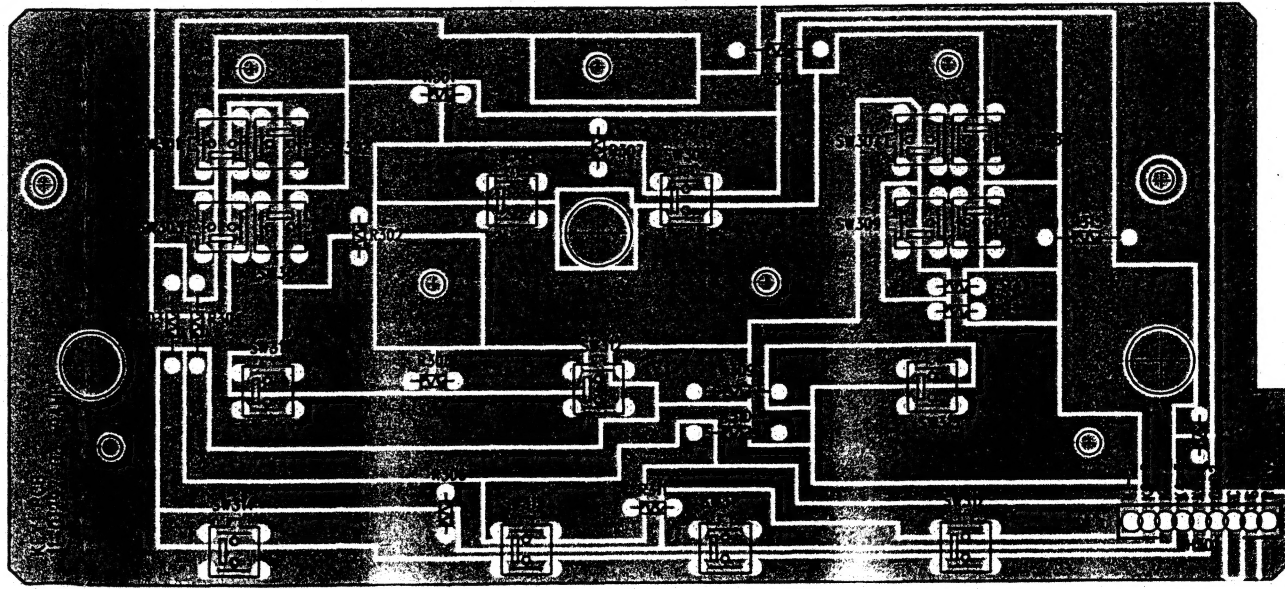
**AMPLIFIER SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA DE L'AMPLIFICATEUR - SCHALTBILD
ENDVERSTÄRKER - SCHEMA DEL AMPLIFICATORE - ESQUEMA DEL AMPLIFICADOR**



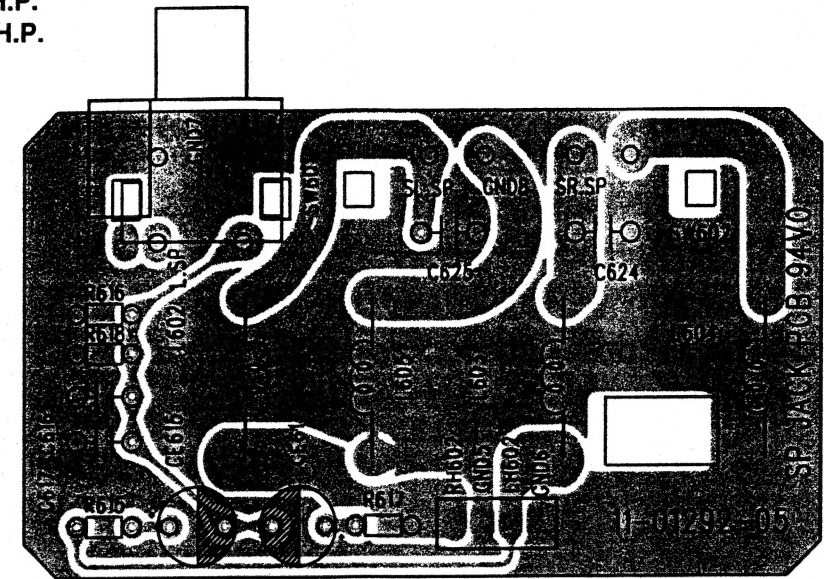
Amplifier P.C.B.
Platine amplificateur
Ltpl. Endverstärker
Piastra amplificatore
Platina amplificador



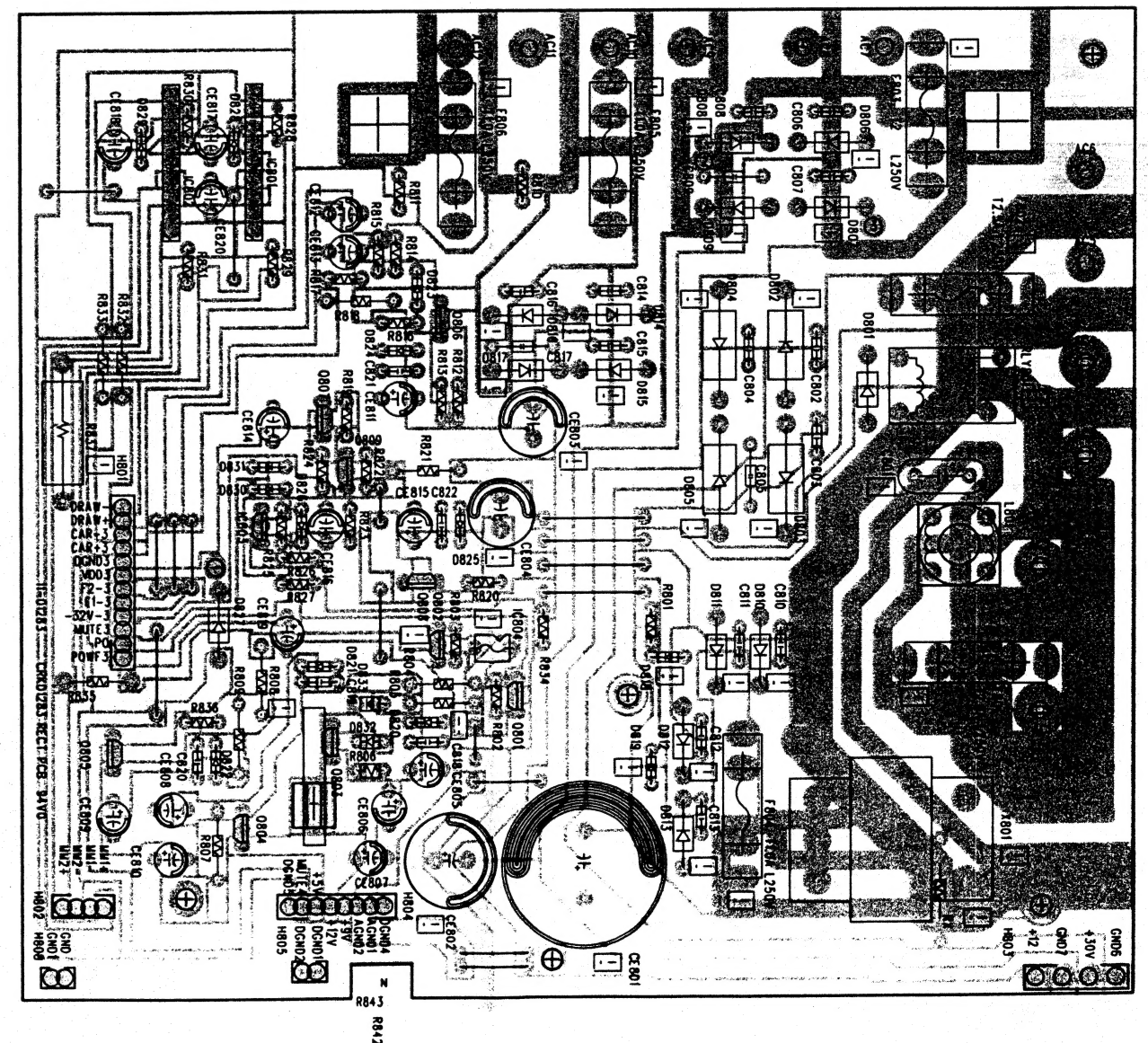
**CD control P.C.B.
Platine commandes
Ltpl. CD Bedienteil
Piastra comandi CD
Platina de mandos CD**



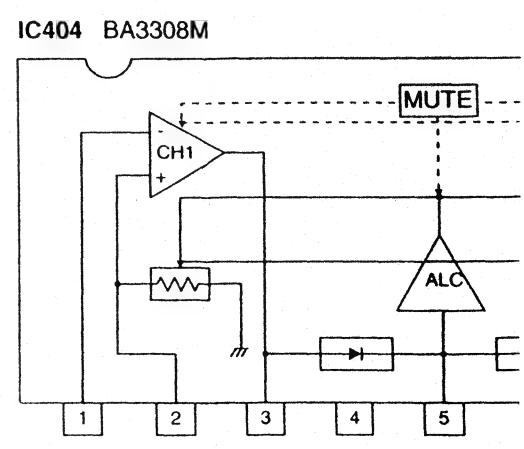
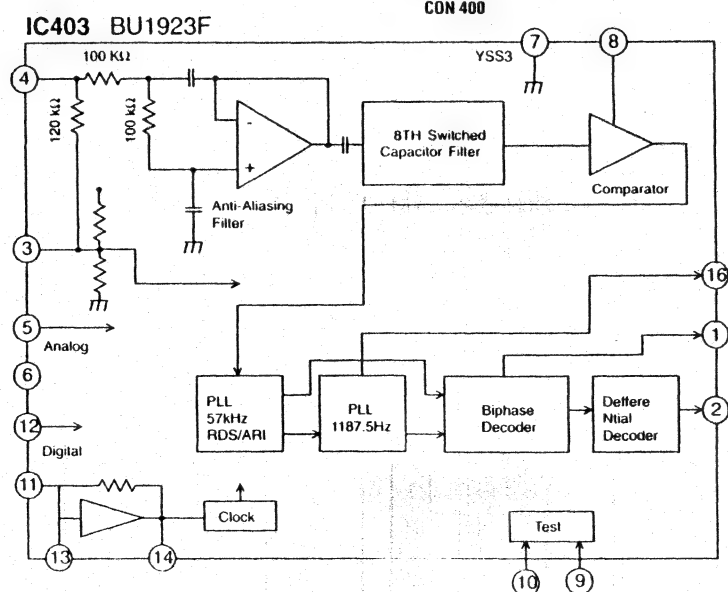
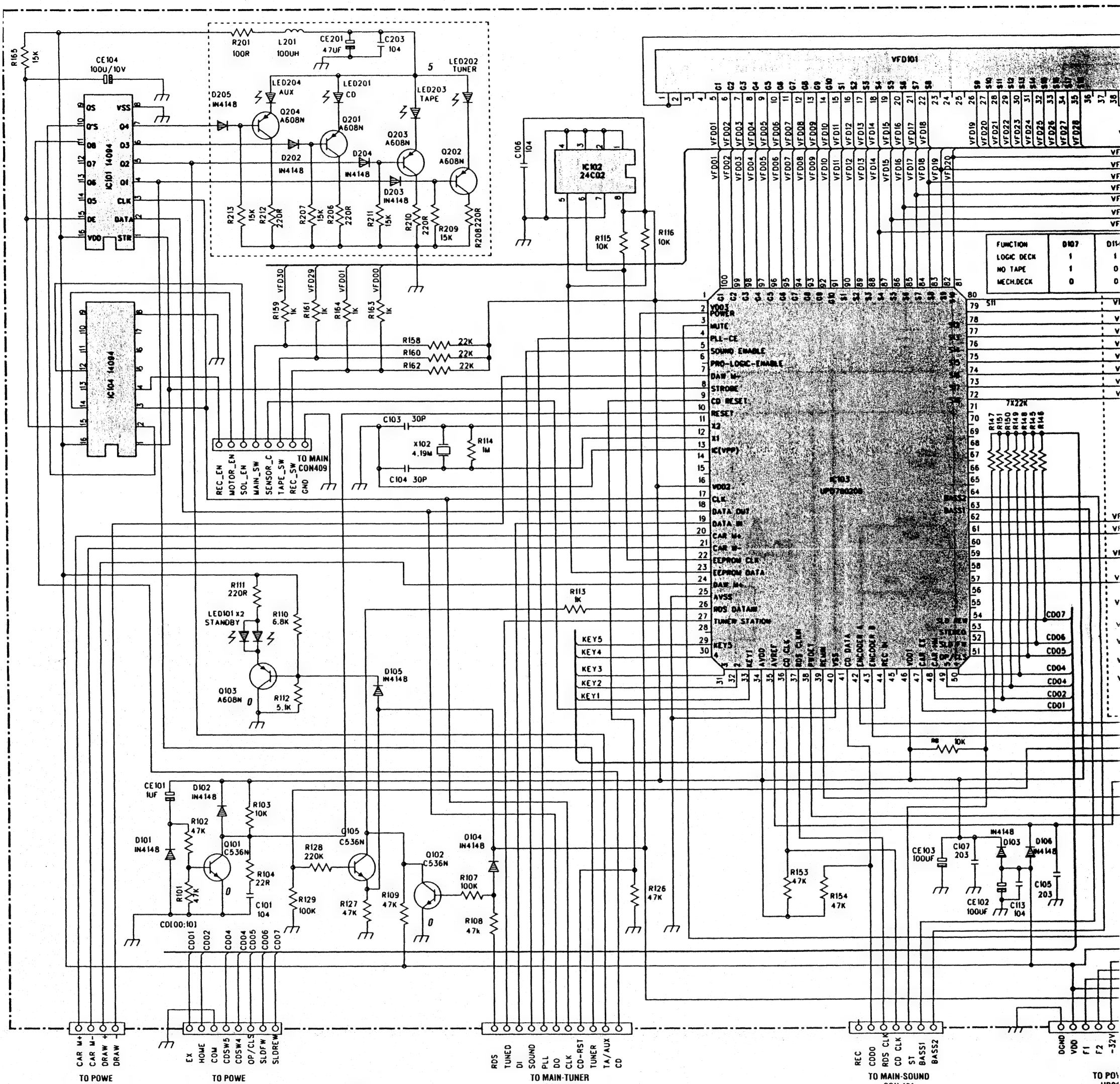
Sockets P.C.B. H.P.
 Platine prises H.P.
 Ltpl. Buchsen H.P.
 Piastra prese H.P.
 Platina tomas H.P.



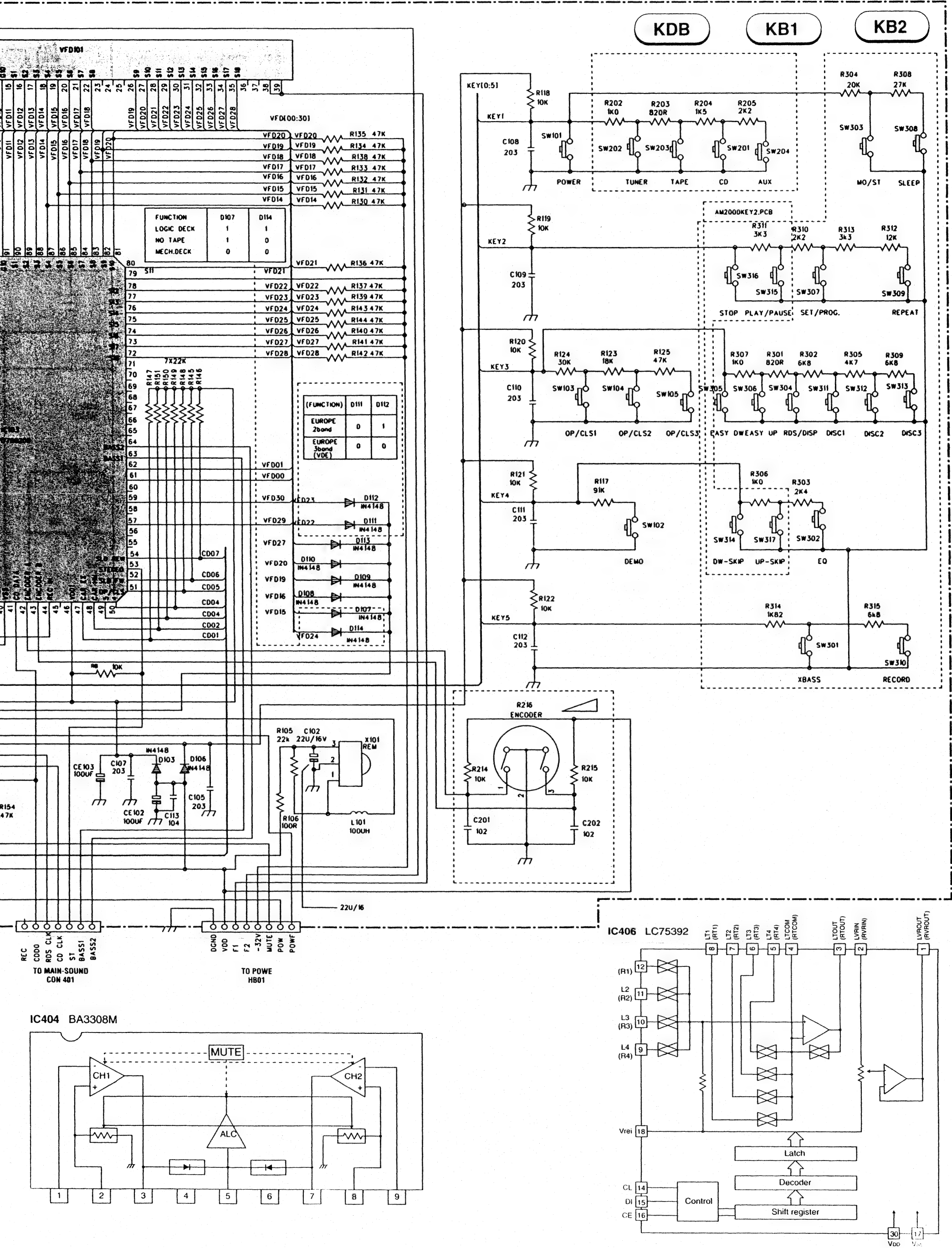
Power supply P.C.B.
 Platine alimentation
 Ltpl. Netzteil
 Piastra alimentazione
 Platina alimentación



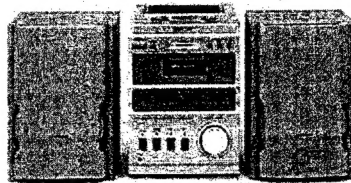
CONTROL / DISPLAY SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA COMMANDES / AFFICHEUR - BEDIENTEIL / ANZE
ESQUEMA MANDOS / INDICADOR



HEUR - BEDIENTEIL / ANZEIGE SCHALTBILD - SCHEMA COMANDI / INDICATORE -



PARTS LIST
LISTE PIECES DETACHEES
ERSATZTEILLISTE
LISTA PARTI DI RICAMBIO
LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO



THOMSON
AM1550
Chassis CRKD1292

MODULES

MAIN	MAIN	R 35163080
AMPL	AMPLI	R 35163090
KB1	FUNCTION	35163100
KB2	CONTROL	35163110
KDB	DISPLAY/CONTROL	R 35163120
POWE	POWER	R 35163130
TRCD	TEM130-0W CD SERVO	35127120



IC102	ST24C02SGS	35126010
IC103	UPD780205GF-065-3BA FLAT	35162890
IC401	LC72131M	35125790
IC402	LA1837	20884080
IC403	BU1923F	35094820
IC404	BA3308M	35125800
IC405	BU4066B	35047720
IC406	LC75392	35125810
IC407	TDA2822M	15047430
IC601	LA4450	35150460
IC801,802	TA7291S FLAT	20264760
IC803	PST529D	35112340
IC804	ICP-F15	35030850
X101	RPM6938-V4	35090120



Q007,013,429, 430,451,452, 454,455,458, 459	2SC945P	35055330
Q008,450,453, 456	2SA733P-T	10232490
Q011	2SC1740S/QRS/-T SMD	35105660
Q101,102,105, 405,432,433, 436,449,801, 807	2SC536NF	35125760
Q103,201,202, 203,204,400, 406,444,806, 809	2SA608NG	35125740
Q401,443	2SC2999D	35125750

Q402,403,404, 411,412,413, 414,417,418, 419,420,422, 423,424,425, 426,427,434, 435,437,438, 439,440,460, 603,604	DTC343TS SMD	10228420
Q448,802	2SB1240Q	35025380
Q457,805,808	2SC1383R	10235690
Q803,804	2SD882Q	35125940



D101,102,103, 104,105,106, 107,108,109, 110,113,114, 202,203,204, 205,408,410, 411,412,413, 418,421,423, 425,426,427, 428,429,818, 819,830,831	1N4148	44009209
D422	BZX55B5V1/ZPD5V1 2%	44035702
D424,823	ZPD4,7/BZX55C4V7	20475400
D801,806,807, 808,809,810, 811,812,813, 814,815,816, 817,827	1N4001	16008160
D802,803,804, 805	1N5402-F	35147770
D820	BZX55C11	11073670
D821	BZX55C13	70438310
D822,825	BZX55C6V2	20475410
D824	BZX55C27	60447870
D826,829	BZX55C5V6/ZPD5V6	11073650
D828	BZX55C6V8	50890650
LED101	L-934SRC1B LED	35125980
LED201,202, 203,204	L-1034HD	10494190
Q445	SVC348-S	35125780
Z22	BZX55C9V1	90578100



CF400,401,402	10M7HZ	35125900
CF404		35043500
X102	4M194304HZ	35033920
X501	7M2MHZ	35094790
X502	4M332HZ	35154620



IFT400		35025550
IFT401		35125830
IFT402	114KOHZ	35125890
IFT403,404		35125840
IFT405		35125850
IFT406		35125860
IFT407		35125870
IFT408		35125880
L801		35127010



R216		35126020
------	--	----------



R808	100RO OHM 5% 0,25W	15009570
------	--------------------	----------



TR802	T05387B	35162900
X801	T04832A	35112080

R : RECYCLED PART
: PIECE RECYCLEE
: AUSTAUSCHTEILE
: RICAMBIO RICICLATO
: MODULO REPROCESADO

For any requests, please contact THOMSON multimedia after sales service area
 Pour toutes précisions, contactez votre service après vente local THOMSON multimedia
 Für weitere Auskünfte, wenden Sie sich bitte an die THOMSON multimedia Kundendienst
 Per precisazioni, contattare l'assistenza tecnica THOMSON multimedia
 Para cualquier pregunta, por favor contactar con el responsable de zona del servicio postventa de THOMSON multimedia

06/ 2001 35163140
 REV. N° 0 00 / 00 00000000
 1/4

No copying, translation, modification on other use authorized. All rights reserved worldwide. • Tous droits de reproduction, de traduction, d'adaptation et d'exécution réservés pour tous les pays. • Sämtliche Urheberrechte an diesen Texten und Zeichnungen stehen uns zu. Nachdrucke, Vervielfältigungen - auch auszugsweise - nur mit unserer vorherigen Zustimmung zulässig. Alle Rechte vorbehalten. • I diritti di riproduzione, di traduzione, di adattamento e di esecuzione sono riservati per tutti i paesi. • Derechos de reproducción, de traducción, de adaptación y de ejecución reservados para todos los países.

**OTHER PARTS
AUTRES PIECES
SONSTIGE TEILE
ALTRE PARTI
OTRAS PIEZAS**

F801,803	2AT 250V TIME-LAG FUSE Δ 48029300 2AT 250V FUSIBLE TEMPORISE 2AT 250V SICHERUNG 2AT 250V FUSIBILE TEMPORIZZATO 2AT 250V FUSIBLE TEMPORIZADO	
F802	2A5T 250V TIME-LAG FUSE Δ 10246750 2A5T 250V FUSIBLE TEMPORISE 2A5T 250V SICHERUNG 2A5T 250V FUSIBILE TEMPORIZZATO 2A5T 250V FUSIBLE TEMPORIZADO	
F804,805,806	1AT 250V TIME-LAG FUSE Δ 48070100 1AT 250V FUSIBLE TEMPORISE 1AT 250V SICHERUNG 1AT 250V FUSIBILE TEMPORIZZATO 1AT 250V FUSIBLE TEMPORIZADO	
IC400	IF HEAD TETE FI Z-F PLATTE TUNER FI SINTONIZZADOR FI	35125730
PH201	HEADPHONE SOCKET PRISE CASQUE KOPFHÖRERBUCHSE PRESA JACK TOMA JACK	35049160
RLY801	OJ-SH-105LM RELAY Δ 35111580 OJ-SH-105LM RELAIS OJ-SH-105LM RELAIS OJ-SH-105LM RELEE OJ-SH-105LM RELEE	
SW101,102, 103,104,105, 201,202,203, 204,301,302, 303,304,305, 306,307,308, 309,310,311, 312,313,314, 315,316,317	MICROSWITCH MICRO CONTACTEUR MIKROSCHALTER MICROINTERRUTTORE MICROCONTACTOR	35125920
SW400	ANTENNA SOCKET PRISE ANTENNE ANTENNENBUCHSE PRESA ANTENNA TOMA DE ANTENA	35125970
SW402	CINCH SOCKET PRISE CINCH CHINCH-BUCHSE PRESA CINCH TOMA CINCH	35125950
SW403	OPTICAL SOCKET PRISE OPTIQUE BUCHSE PICK-UP PRESA OTTICA TOMA OPTICO	35125960
SW601	CINCH SOCKET PRISE CINCH CINCH BUCHSE PRESA CINCH TOMA CINCH	35028020
SW602	LOUDSPEAKER SOCKET PRISE HAUT PARLEUR LAUTSPRECHERBUCHSE PRESA ALTOPARLANTE TOMA HEMBRA ALTAVOZ	35033350
VFD101	DISPLAY LCD AFFICHEUR LCD LCD-ANZEIGE VISUALIZZATORE LCD VISUALIZADOR LCD	35125930

**EQUIPMENT/PRESENTATION
EQUIPEMENT/PRESENTATION
AUSSTATTUNG/GEHÄUSE
PARTI VARIE
EQUIPO/PRESENTACION**

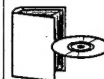
AM1550 REMOTE CONTROL AM1550 TELECOMMANDE AM1550 FERNBEDIENUNG AM1550 TELECOMANDO AM1550 TELEMANDO	35163320
MULTIMEDIA PACK CD ROM + CABLE MULTIMEDIA PACK CD ROM + CABLE MULTIMEDIA PACK CD ROM + KABEL MULTIMEDIA PACK CD ROM + CAVO MULTIMEDIA PACK CD ROM + CABLE	55114820
CINCH(2)/JACK CABLE CORDON PRISES CINCH(2)/JACK CINCH(2)/JACK-KABEL CAVO PRESA CINCH(2)/JACK CABLE DE ENLACE CINCH(2)/JACK	55049770
LOUDSPEAKER BOX ASSY RIGHT AND LEFT ENCEINTE ACOUSTIQUE GAUCHE ET DROITE LAUTSPRECHERBOX RECHTS UND LINKS CASSA ACUSTICA DESTRO E SINISTRO CAJA ACUSTICA DERECHA Y IZQUIERDA	35162910
LOUDSPEAKER BOX ASSY RIGHT OR LEFT ENCEINTE ACOUSTIQUE GAUCHE OU DROITE LAUTSPRECHERBOX RECHTS ODER LINKS CASSA ACUSTICA SINISTRA O DESTRA CAJA ACUSTICA IZQUIERDA O DERECHA	35162920
FOLDING BOX EMBALLAGE CARTON KARTON IMBALLAGGIO CARTONE EMBALAJE CARTON	55128500
FITTING DOWNER CALE INFÉRIEURE POLSTER UNTEN Distanziatore inferiore CALZO INFERIOR	35147660
FITTING UPPER CALE SUPÉRIEURE POLSTER OBEN Distanziatore superiore CALZO SUPERIOR	35147650
FM ANTENNA ANTENNE FM FM ANTENNE ANTENNA FM ANTENA FM	35147630
AM ANTENNA AM ANTENNE ANTENNE AM ANTENNA AM ANTENA AM	35147620
POWER SUPPLY LEAD CORDON D'ALIMENTATION NETZKABEL CAVO DI ALIMENTAZIONE CABLE DE ALIMENTACION	Δ 10260820

**MECHANISM
MECANIQUE
MECHANIK
MECCANICA
MECANISMO**

TCP11SL3W OPTICAL PLAYER TCP11SL3W LECTEUR OPTIQUE TCP11SL3W CD-LAUFWERK TCP11SL3W ASSIEME OTTICA TCP11SL3W MECANISMO OPTICO	10681930
CD 3 DISC CHASSIS ASSY CHASSIS CD 3 DISQUES EQUIPE CD-WECHSLER K.P.L CHASSIS CD 3 DISCOS COMPLETO CHASSIS CD 3 DISCOS EQUIPADO	35127030
CASSETTE MECHANISM MECANIQUE CASSETTE CASSETTENLAUFWERK MECCANICA CASSETTA MECANISMO CASSETTE	35162880
EG530AD-2B MOTOR 12V EG-530AD-2B MOTEUR 12V EG530AD-2B MOTOR 12V EG530AD-2B MOTORE 12V EG530AD-2B MOTOR 12V	10218650

**ACCESSORIES
ACCESSOIRES
ZUBEHÖR
ACCESSORI
ACCESORIOS**

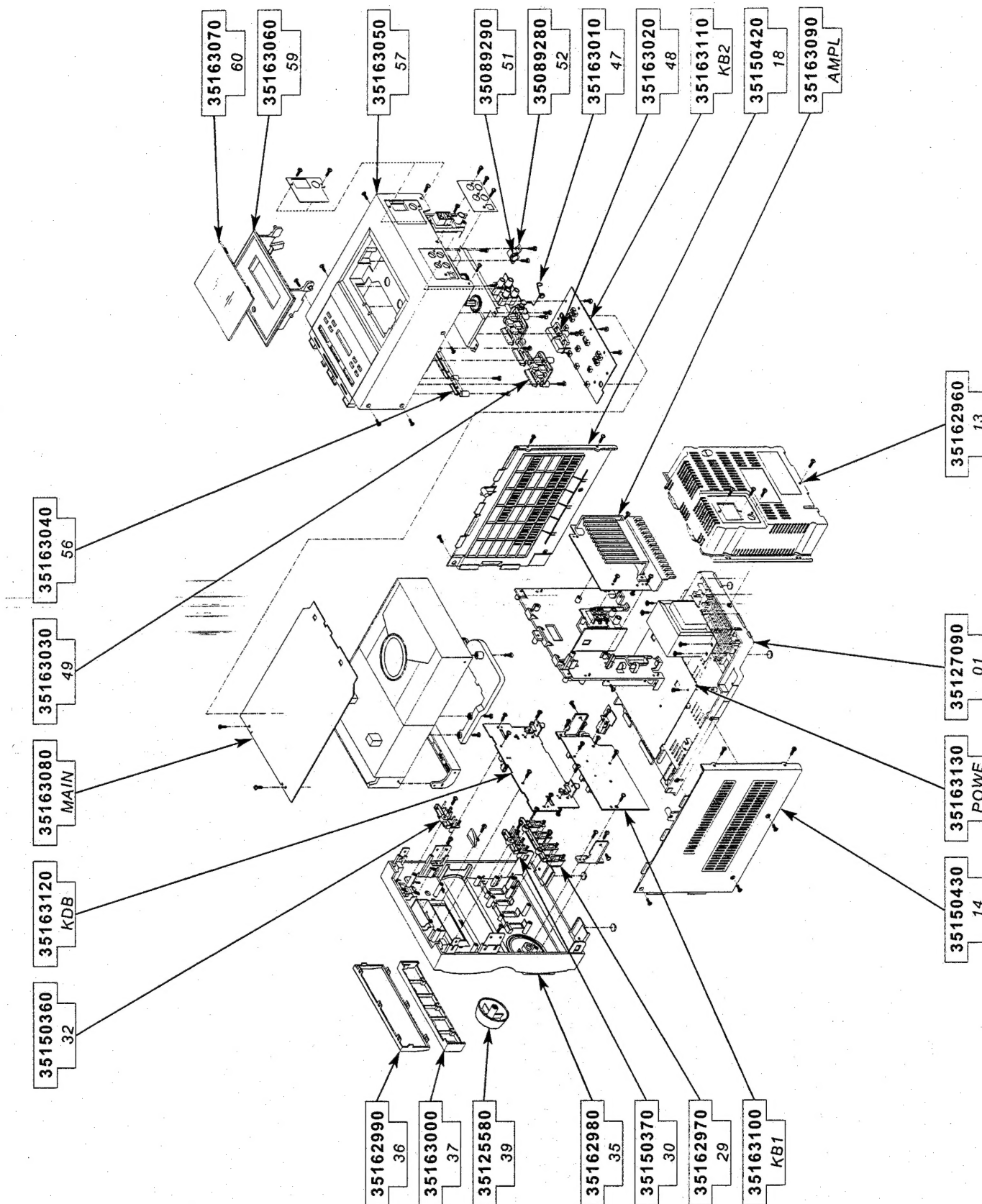
AAA 1.5V BATTERY (X2) AAA 1.5V PILE (X2) AAA 1.5V BATTERIE (X2) AAA 1.5V PILA (X2) AAA 1.5V PILA (X2)	50853970
LC20 CD DVD CD-ROM LENS CLEANER LC20 NETTOYEUR DE LENTILLE CD DVD CD-ROM LC20 Linsenreiniger für CD DVD CD-ROM LC20 PULITORE PER LENTI DI CD DVD CD-ROM LC20 LIMPIADOR DE LENTE CD DVD CD-ROM	35128640
AM1550 UM TH AM1550 NU TH AM1550 BA TH AM1550 IU TH AM1550 IU TH	55128510
CRKD1292 SERVICE MANUAL CRKD1292 DOCUMENTATION TECHNIQUE CRKD1292 TECHNISCHE DOKUMENTATION CRKD1292 DOCUMENTAZIONE TECNICA CRKD1292 DOCUMENTACION TECNICA	35163150
AM1550 PARTS LIST AM1550 LISTE DE PIÉCES DÉTACHÉES AM1550 ERSATZTEILLISTE AM1550 LISTA PARTI DI RICAMBIO AM1550 LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO	35163140



**CHASSIS AND PRESENTATION
CHASSIS ET PRESENTATION
CHASSIS UND GEHÄUSETEILE
TELAIO E DI PRESENTAZIONE
CHASIS Y PRESENTACION**

AMPL	AMPLI BOARD AMPLI PLATINE AMPLI PLATTE AMPLI PIASTRA AMPLI PLATINA	35163090
KB1	FUNCTION BOARD FUNCTION PLATINE FUNCTION PLATTE FUNCTION PIASTRA FUNCTION PLATINA	35163100
KB2	CONTROL BOARD CONTROL PLATINE CONTROL PLATTE CONTROL PIASTRA CONTROL PLATINA	35163110
KDB	DISPLAY/CONTROL BOARD DISPLAY/CONTROL PLATINE DISPLAY/CONTROL PLATTE DISPLAY/CONTROL PIASTRA DISPLAY/CONTROL	35163120
MAIN	MAIN BOARD MAIN PLATINE MAIN PLATTE MAIN PIASTRA MAIN PLATINA	35163080
POWE	POWER BOARD POWER PLATINE POWER PLATTE POWER PIASTRA POWER PLATINA	35163130
01	LOWER CASE ASSY COFFRET INFÉRIEUR GEHÄUSE UNTEN CASSA INFERIORE CAJA INFERIOR	35127090
13	REAR PANEL COFFRET ARRIÈRE RÜCKWAND PANNELLO POSTERIORE TAPA POSTERIOR	35162960
14	SIDE PANEL RIGHT Panneau LATERAL DROIT SEITENTEIL RECHTS PANNELLO LATERALE DESTRO PANEL LATERAL DERECHO	35150430
18	SIDE PANEL LEFT Panneau LATERAL GAUCHE SEITENTEIL LINKS PANNELLO LATERALE SINISTRO PANEL LATERAL IZQUIERDO	35150420
29	BUTTON STRIP FUNCTIONS BARRETTE DE TOUCHES 4T FONCTIONS TASTENLEISTE FUNKTIONEN ASSIEME TASTI 4T FUNZIONI CONJUNTO DE TECLAS 4T FUNCIONES	35162970
30	BUTTON STRIP DISC CD BARRETTE DE TOUCHES 3T SELECTION DISQUE TASTENLEISTE AUSWAHL LASERPLATTE PIATTINA TASTI 3T SELEZIONE DEL DISCOS PLACA DE TECLAS 3T SELECCION DE DISCOS	35150370
32	BUTTON STRIP ON/OFF/DEMO BARRETTE DE TOUCHE 2T DEMO/ MARCHE/ARRET TASTENLEISTE EIN-AUS/DEMO PIATTINA TASTI 2T ACCESO/SPENTO/DEMO PLACA DE TECLAS 2T MARCHA/ PARADA/DEMO	35150360

35	FRONT CABINET FACADE FRONTPLATTE PANNELLO FRONTALE PANEL FRONTAL	35162980
36	DISPLAY WINDOW GLACE AFFICHEUR ANZEIGEFENSTER VETRO DEL VISUALIZZATORE CRISTAL DEL VISUALIZADOR	35162990
37	CD DOOR VOLET CD CD Klappe SPORTELLO CD TAPA CD	35163000
39	VOLUME KNOB BOUTON VOLUME LAUTSTÄRKEKNOPF ROTELLA DI PLASTICA VOLUME RUEDA PLASTICA MANDO VOLUMEN	35125580
47	SPRING TORSION HOLDER CASSETTE RESSORT A EPINGLE VOLET CASSETTE NADELFEDER CASSETTENKLAPPE MOLLA DI TORSIONE PORTACASSETTA RESORTE HORQUILLA PORTACASSETTE	35163010
48	BUTTON STRIP 2T MULTI FUNCTIONS BARRETTE DE TOUCHES 2T MULTI FONCTIONS TASTENLEISTE 2T MULTI-FUNKTIONEN ASSIEME TASTI 2T MULTI FUNZIONI CONJUNTO DE TECLAS 2T MULTI FUNCIONES	35163020
49	BUTTON STRIP X-BASS/RDS/MIX/DISC BARRETTE TOUCHES 11T X-BASS/ RDS/MIX/DISC TASTENLEISTE X-BASS/RDS/MIX/DISC PIATTINA TASTI 11T X-BASS/RDS/MIX/DISC PLACA DE TECLAS 11T X-BASS/RDS/MIX/DISC	35163030
51	GEAR WHEEL HOLDER SUPPORT ROUE DENTEE VOLET HALTER ZAHNRAD SUPPORTO RUOTA DENTATA SPORTELLO SOPORTE RUEDA DENTADA TAPA	35089290
52	DOOR DAMPER GEAR ROUE DENTEE VOLET ZAHNRAD CD HALTER RUOTA DENTATA SPORTELLO RUEDA DENTADA TAPA	35089280
56	BUTTON STRIP CD FUNCTIONS BARRETTE TOUCHES 4T FONCTION CD TASTENLEISTE CD-FUNKTIONEN ASSIEME TASTI 4T FUNZIONE CD CONJUNTO DE TECLAS 4T FUNCIONES CD	35163040
57	UPPER CASE ASSY COUVERCLE SUPERIEUR GEHÄUSEOBerteil COPERCHIO SUPERIORE TAPA SUPERIOR	35163050
59	CASSETTE HOLDER PORTE CASSETTE CASSETTENHALTER PORTACASSETTA PORTACASSETTE	35163060
60	CASSETTE FLAP WINDOW GLACE VOLET CASSETTE FENSTER CASSETTENKLAPPE VETRO SPORTELLO CASSETTA CRISTAL TAPA CASSETTE	35163070



CHASSIS AND PRESENTATION / CHASSIS ET PRESENTATION / CHASSIS UND GEHAEUSETEILE / TELAIO E DI PRESENTAZIONE / CHASIS Y PRESENTACION

AM1550

4/4

The description and characteristics given here are of informative significance only, and non committal. To keep up the high quality of our products, we reserve the right to make any changes or improvement without previous notice. • Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration. • Die Beschreibungen und Daten in dieser Anleitung dienen nur zur Information und sind nicht bindend. Um die Qualität unserer Produkte ständig zu verbessern, behalten wir uns das Recht auf Änderungen vor. • Le descrizioni e le caratteristiche date su questo documento sono fornite a semplice titolo informativo e senza impegno. Ci riserviamo il diritto di eseguire, senza preavviso, qualsiasi modifica o miglioramento. • Las descripciones y características que figuran en este documento se dan a título de información y no de compromiso. En efecto, en bien de la calidad de nuestros productos, nos reservamos el derecho de efectuar, sin previo aviso, cualquier modificación o mejora.